

《习近平关于自然资源工作论述摘编》出版发行

新华社北京11月10日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于自然资源工作论述摘编》一书，近日由中央文献出版社出版，在全国发行。

大自然是人类赖以生存发展的基本条件。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央站在人与自然和谐共生的高度谋划发展，坚持和加强党对自然资源工作的全面领导，加强自然资源管理，坚持把资源环境承载力作为前提和基础，组织实施主体功能区战略，优化国土空间开发保护格局，统筹推进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，建立以国家公园为主体的自然保护地体系，推动形成节约资源和保护环境的空间格局、产业结构、生产方

式、生活方式，为实现中华民族永续发展开辟了广阔前景。习近平同志围绕自然资源工作发表的一系列重要论述，立意高远，内涵丰富，思想深刻，对于新时代新征程促进经济社会发展与资源环境承载力相适应，健全自然资源资产产权制度和管理制度体系，以高水平保护支撑高质量发展，努力建设人与自然和谐共生的中国式现代化，具有十分重要的意义。

《论述摘编》分8个专题，共计286段论述，摘自习近平同志2012年12月至2024年10月期间的报告、讲话、说明、贺信、指示等150多篇重要文献。其中部分论述是第一次公开发表。

习近平同印度尼西亚总统普拉博沃会谈

新华社北京11月9日电（记者冯歆然）11月9日下午，国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的印度尼西亚总统普拉博沃举行会谈。

习近平指出，你在今年3月当选总统后第一时间首访中国，正式就职后又首先对中国进行国事访问，体现了你对发展中印尼关系的高度重视，也展现了两国关系的高水平和战略性。坚持战略自主、互信互助、合作共赢、公平正义，这既是对过去几十年中印尼关系发展经验的总结，也是未来两国关系长期稳定发展应该遵循的重要原则。中方愿同印尼新政府一道，继

往开来，构建具有地区 and 全球影响力的命运共同体，续写发展中大国联合自强、团结协作、互利共赢的新篇章。

习近平强调，双方要巩固更高层次的战略互信，密切高层交往和政府、立法机构、地方合作，加强治国理政经验交流，坚定支持彼此探索符合本国国情的现代化道路，坚定支持彼此维护核心利益和重大关切。要进一步完善战略合作布局，打造政治、经济、人文、海上、安全“五大支柱”合作。坚持高质量共建“一带一路”，持续运营好雅万高铁，推进“区域综合经济走廊”和“两国双园”合作，加

强数字经济、先进制造业、循环经济等领域合作，开展海上共同开发合作，不断深化全方位互利合作，更好实现融通发展，推进各自现代化。中方愿同印尼共同打造更多惠民工程，加强减贫、医药、粮食种植、渔业等领域交流合作，为印尼科研人才培养和职业教育发展提供支持，出台更多便利化措施，扩大人员往来。

习近平强调，今年是和平共处五项原则发表70周年，明年是万隆会议召开70周年。作为发展中大国、新兴市场国家和全球南方主要成员，中国和印尼要共同弘扬以和平、合作、包容、融合为核心的亚

洲价值观，赋予和平共处五项原则和万隆精神新的时代内涵，引领全球南方国家团结自强，推动全球治理朝着更加公正合理的方向发展。中方愿同印尼开展更紧密多边战略协调，反对单边主义和保护主义，推动平等有序的世界多极化、普惠包容的经济全球化，共同维护地区和平稳定。

普拉博沃表示，中国是伟大的国家，印尼和中国拥有千年友好交往史，两国关系保持良好发展势头。在当前复杂国际形势下，印尼希望进一步强化同中国全方位战略协作，成为更加紧密的全面战略伙伴。

（下转第三版）

中央军委主席习近平签署命令 发布《军队装备保障条例》

新华社北京11月9日电 中央军委主席习近平日前签署命令，发布《军队装备保障条例》，自2024年12月1日起施行。

《条例》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻习近平强军思想，深入贯彻新时代军事战略方针，着眼有效履行新时代人民军队使命任务，全面聚焦备战打仗，深刻把握装备保障工作的特点规律，科学规范新形势下装备保障工作的基本要求和制度安排，是军队装备保障工作的主要依据。

《条例》共8章92条，按照军委管总、战区主战、军种主建的总原则，规范了新体制新编制下军队装备保障工作机制，明确了各级装备保障部门的职能界面，优化了装备保障“供、管、修”机制流程，强化了装备保障工作的刚性约束，着力推动军队装备保障工作创新发展。

2024中国古代科技遗产与中华文明墨子鲁班学术研讨会在滕州市举行

白玉刚讲话 李术才张宏伟宋玉荣致辞 李华军徐春明邹广德出席

本报滕州讯 11月10日，“2024中国古代科技遗产与中华文明墨子鲁班学术研讨会”在滕州市举行。省委常委、宣传部部长白玉刚出席并讲话。山东大学校长、中国工程院院士李术才，市委书记张宏伟，中国科协宣传文化部部长宋玉荣在开幕式上作了致辞。中国工程院院士、中国海洋大学教授李华军，中国科学院院士、山东石油化学学院院长徐春明，省科协党组书记、副主席邹广德及省直有关部门负责同志、知名高校专家学者、大国工匠代表、中国建设工程鲁班奖获奖单位代表等应邀参会。陈永生出席。市委常委、滕州市委书记王广部主持。

白玉刚在讲话中强调，山东是中华文明的重要发祥地，自古崇尚科学、追求创新，历史上涌现出“科圣”墨子、“工匠祖师”鲁班等众多先贤圣哲，他们创造了弥足珍贵的科技文化遗产，为我国乃至

世界科学技术发展作出了重要贡献。传承弘扬墨子鲁班文化，对于进一步激活根植齐鲁文化沃土的科技创新基因，助力新时代社会主义现代化强省建设，具有特殊重要的意义。希望以本次研讨会为契机，集聚院士专家智慧，不断完善墨子鲁班科技文化叙事和弘扬体系，建好中国古代科技文化博物馆项目，生动讲好墨子鲁班的科技创新故事，切实以创新文化激励创新精神、赋能现代化建设，努力打造中华科技创新文化传承实践新高地。

李术才在致辞中指出，墨子和鲁班在中国古代科技和文明发展中占据举足轻重的地位，近年来，枣庄市深入贯彻落实党中央关于传承弘扬中华优秀传统文化的决策部署和省委工作要求，先后建成墨子纪念馆、举办一系列研讨会，全力打造墨子鲁班文化研究高地，为齐鲁文化增添了新的活力和动力。山东大学将携手枣庄市

进一步搭建高层次平台，深入研究墨子鲁班文化精髓，推进产学研合作，为加快推动新质生产力发展、促进中华优秀传统文化传承发展作出新的更大贡献。

张宏伟表示，枣庄滕州作为墨子和鲁班故里，近年来高度重视对墨子鲁班科技思想的挖掘整理，联合高校院所成立中国墨子学会、墨子研究中心及鲁班文化研究院，编辑出版《墨子大全》《鲁班研究论丛》等各类学术著作300多部，先后举办墨子（鲁班）文化节等系列活动，并将每年的6月11日设立为“鲁班工匠日”，在全社会营造了研究传承墨子鲁班文化的浓厚氛围。这次学术研讨会专家层次高、选题立意新，希望通过广泛深入交流碰撞，凝聚形成更多共识和成果，切实让承载着深厚历史积淀和鲜明地域特色的班墨文化不断发扬光大，为加快实现高水平科技自立自

强、以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴积极贡献力量。

宋玉荣在致辞中强调，中国古代科学思想和文化是中华优秀传统文化的重要组成部分，古代中国在很多领域的科学思想和技术实践领先于世界。在推进高水平科技自立自强的道路上，必须切实增强“四个自信”，特别是要增强科学文化自信。中国科协一直致力于科学文化建设和推进民族科学文化自信，将引领带动各级科协进一步强化与相关部门单位的协同合作，深入挖掘和利用地方优势，推进有中国特色的科学文化研究工作。希望以此次会议为契机，将山东传统文化优势与古代科技成就优势、马克思主义思想理论研究优势相结合，形成更多优秀成果。

研讨会期间，李华军、徐春明等专家学者分别作主旨报告，并进行分组研讨。

（记者 杨晓斐）

翟军到滕州调研督导省生态环境保护督察交办问题整改工作

本报滕州讯 11月9日，市委副书记、市长翟军到滕州调研督导省生态环境保护督察交办问题整改工作。王广部、张庆伟、朱艳峰参加活动。

翟军先后到滕州聚成生物科技有限公司环境治理、东沙河街道呈祥大道项目扬尘污染防治和木石镇小化工企业清理取缔等现场，实地查看督察交办问题整改情况。他指出，生态环境保护是企业可持续发展的生命线和始终不能逾越的底线，相关企业要持续加大环保投入力度，扎实推进治污设施升级改造，严格落实“六个100%”扬尘防治措施，切实履行好环保主体责任。属地政府和相关部门要坚持即知即改、立行立改，主动沉到一线核实问题、解决问题，常态化开展“散乱污”企业等重点领域问题排查整治，推动全市生态环境质量持续改善。

调研中翟军强调，生态环境保护是“国之大者”，也是民生期盼。各级各部门要深入贯彻习近平生态文明思想，认真践行“绿水青山就是金山银山”的理念，对督察交办问题逐项拉出清单逐条细化措施，动真碰硬抓好整改落实，确保问题整改彻底、改到位。要以点带面、举一反三，从个案中发现共性问题，全面开展自查自纠，做到整改一个问题、完善一套制度、堵塞一批漏洞。要牢固树立以人民为中心的发展思想，用心用情用力解决群众反映强烈的生态环境问题，及时回应群众关切和诉求，不断提升人民群众对生态环境的获得感、幸福感、安全感。

（记者 崔果果）



立冬时节农事忙

立冬时节，我市农民抢抓农时，进行农作物采收、晾晒、播种、管护等农事活动。

右图：市中区税郭镇野岗埠村村民正在晾晒粉条。（记者 刘明 摄）

上图：市中区齐村镇农民驾驶农机在田间播种小麦。（吉喆 张国花 摄）



在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下 大省挑大梁·绿色先行 抢工期 赶进度 保质量

枣庄高新区以冲刺决胜之势推动重点项目落地见效

本报高新区讯 四季度是冲刺全年目标任务、打赢收官战的关键时期。进入四季度，枣庄高新区各重点项目的建设者们以只争朝夕的奋斗姿态、攻坚克难的工作状态，抢工期、赶进度、保质量，合力奏响实干“奋进曲”，积极为高质量发展增添新动能。

在位于山东欣旺达新能源有限公司东侧的枣庄高新区锂电新能源产业园科达利园区项目现场，塔吊林立，大型施工机械轰隆隆作响，352名建设者正加紧进行厂房、倒班宿舍及配套设施建设等作业，呈

现出一片大干快上抢工期、攻坚克难提质增效的火热景象。该项目占地约300亩，规划建设盖板生产线26条、铝壳生产线18条，全部建成后新增锂电池盖板、铝壳产能5000万件，全部投产后年产值预计将达20亿元。

枣庄高新区锂电新能源产业园科达利园区项目负责人袁野告诉记者：“科达利作为欣旺达的重点配套企业，该项目建成后，将真正实现‘隔墙’供应。当前正在进行土方开挖、基础结构、钢结构作业，该项目已完成土方作业的80%、钢结构作

业的30%、基础结构作业的60%，即将进行主体结构、二次结构作业，预计年底完成总工程量的50%。我们将继续保持热度、拉满力度、跑出速度，在保障项目质量和安全的前提下，全力全速推进项目建设，确保项目早建成、早交付，助力项目早投产、早达效。”

华润三九（枣庄）三期扩建和智能制造项目作为高新区推动新医药产业高质量发展的重要引擎，于去年8月份开工，目前已完成中药材仓库、危险品仓库、醇沉二车间、智能立体库等5栋单体建筑建设

及内部装修、管道敷设等，正在进行中药材仓库、智能立体库的设备安装调试。

“目前，100余名工人正在进行设备安装调试和外围配套设施的施工，已完成总工程量的94%，预计12月底项目具备生产条件。项目建设完成后，不仅可以提升企业智能制造水平和节能环保水平，还可以解决醇沉工序瓶颈，预计产能可增加50%，产值可增加2亿元。”华润三九（枣庄）药业有限公司总工程师刘清川坚定地说。（记者 姜爱民 通讯员 李志超 赵浩凯）

山东省第二生态环境保护督察组向枣庄市 交办群众信访举报件(第十六批)有关情况

11月8日，山东省第二生态环境保护督察组向我市交办第十六批信访举报件33件，本批交办枣庄市信访举报件共涉及7个区（市）。

其中，滕州市10件、薛城区4件、山亭区3件、市中区7件、峄城区3件、台儿庄区5件、枣庄高新区1件。

本批交办枣庄市的信访举报件涉及环境问题33个。其中大气污染问题18个、水污染问题8个、生态破坏问题5个、固废污染问题1个、噪声污染问题1个。

山东省第二生态环境保护督察组向枣庄市 交办群众信访举报件(第十七批)有关情况

11月9日，山东省第二生态环境保护督察组向我市交办第十七批信访举报件26件（重点关注2件），本批交办枣庄市信访举报件共涉及4个区（市）。

其中，滕州市14件、薛城区6件、市中区3件、峄城区3件。

本批交办枣庄市的信访举报件涉及环境问题26个。其中大气污染问题11个、水污染问题5个、生态破坏问题5个、固废污染问题1个、噪声污染问题4个。

枣庄市关于山东省第二生态环境保护督察组 交办信访件边督边改公开情况(第九批)

山东省第二生态环境保护督察组向我市交办第九批信访举报件34件，截至11月7日，已办结28件，阶段办结6件，其中属实4件，部分属实24件，基本属实3件，不属实3件。具体办理情况请扫描二维码查看。

枣庄市关于山东省第二生态环境保护督察组 交办信访件边督边改公开情况(第十批)

山东省第二生态环境保护督察组向我市交办第十批信访举报件27件。截至11月8日，已办结19件，阶段办结8件，其中属实6件，部分属实15件，基本属实4件，不属实2件。具体办理情况请扫描二维码查看。

省级环保督察进行时